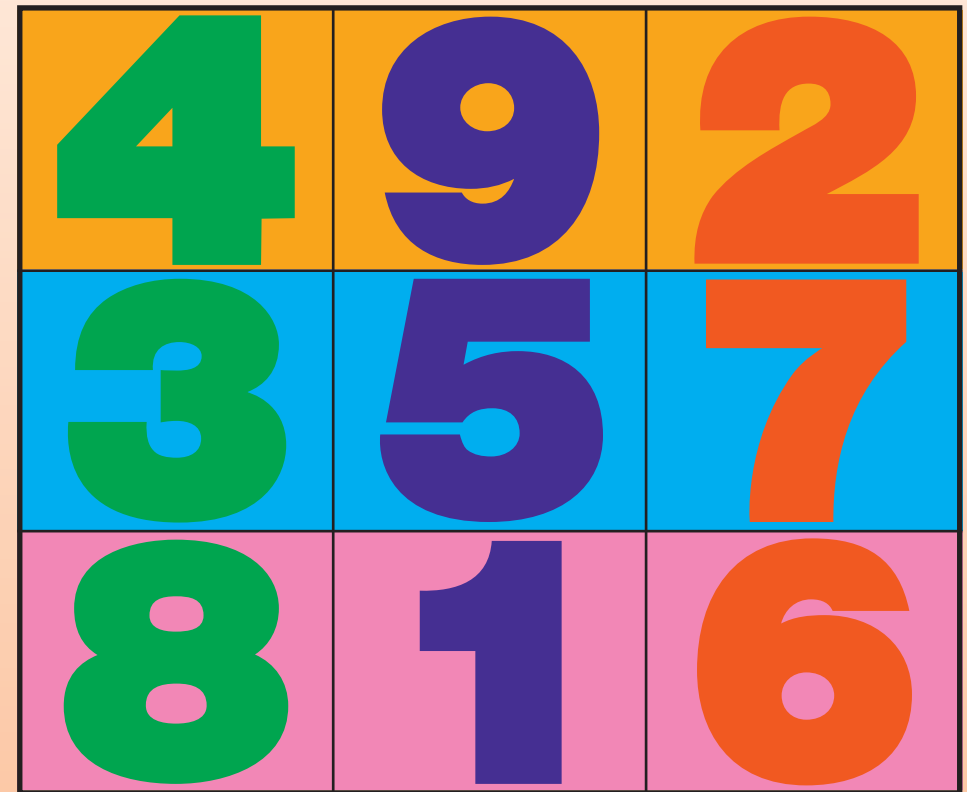
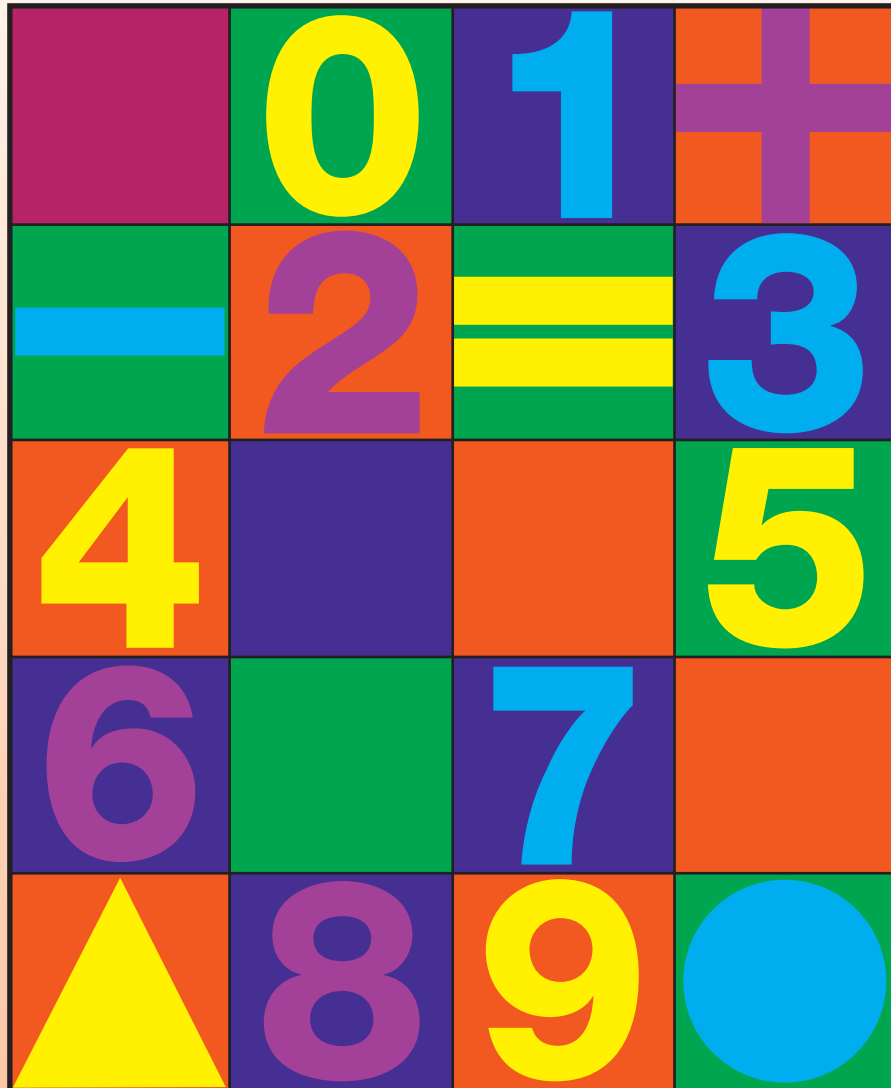


แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

เล่มที่ ๖

เรื่อง

การบวก ลบระคน



สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

๒๕๕๑

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว

ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑

เล่มที่ ๖

เรื่อง

การบวก ลบระคน

ชื่อ.....นามสกุล.....

ชั้นประถมศึกษาปีที่.....เลขที่.....

โรงเรียน.....

อำเภอ.....จังหวัด.....



กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

กลุ่มพัฒนากระบวนการเรียนรู้
สำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ครั้งที่ ๒ พ.ศ. ๒๕๕๑

จำนวนพิมพ์ ๒,๐๐๐ เล่ม

สงวนลิขสิทธิ์ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ

พิมพ์ที่ โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย จำกัด

๗๙ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

โทร. ๐-๒๕๖๑-๔๕๖๗ โทรสาร ๐-๒๕๗๙-๕๑๐๑

นายโชคดี ออสุวรรณ ผู้พิมพ์ผู้โฆษณา พ.ศ. ๒๕๕๑



คำชี้แจง

แบบฝึกเพื่อพัฒนาทักษะการคิดเลขเร็ว ชั้นประถมศึกษาปีที่ ๑ เล่มที่ ๒ มีวัตถุประสงค์เพื่อฝึกฝนให้ผู้เรียนคิดเลขได้อย่างถูกต้อง รวดเร็ว ในเรื่อง การบวก ลบระคน จำนวนทั้งหมด ๒๕ ชุด ใช้เวลาชุดละ ๕ นาที

การทำแบบฝึกฯ ขอให้นักเรียนตั้งใจทำแบบฝึกฯ ในแต่ละชุด ตามเวลาที่กำหนด เมื่อตรวจคำตอบเสร็จแล้ว ให้นักเรียนนำคะแนนที่ได้ บันทึกลงในแบบบันทึกความก้าวหน้า ซึ่งอยู่ท้ายแบบฝึกฯ แต่ละเรื่อง



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(6 + 4) + 5 =$

๒. $(7 + 4) - 3 =$

๓. $(10 + 15) + 3 =$

๔. $(35 + 20) - 5 =$

๕. $(11 + 22) + 33 =$

๖. $(60 - 30) - 20 =$

๗. $(30 + 20) - 10 =$

๘. $(25 - 12) + 15 =$

๙. $85 - (20 + 14) =$

๑๐. $12 + (11 - 10) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(7 + 3) + 6 =$

๒. $(8 - 3) + 5 =$

๓. $(13 + 12) + 4 =$

๔. $(43 + 32) - 5 =$

๕. $(35 + 13) + 51 =$

๖. $80 - (60 - 40) =$

๗. $45 - (12 + 23) =$

๘. $(36 - 14) + 46 =$

๙. $74 - (10 + 21) =$

๑๐. $42 + (24 - 12) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $6 + (2 + 3) =$

๒. $10 - (8 + 2) =$

๓. $(12 + 14) + 4 =$

๔. $(17 + 12) - 5 =$

๕. $42 + (30 + 15) =$

๖. $35 - (25 - 15) =$

๗. $(41 + 13) - 12 =$

๘. $(88 - 12) + 10 =$

๙. $56 - (42 + 10) =$

๑๐. $30 + (26 - 12) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 4) + 3 =$

๒. $(6 + 4) - 5 =$

๓. $(12 + 20) + 7 =$

๔. $(40 + 18) - 3 =$

๕. $(42 + 20) + 10 =$

๖. $(68 - 10) - 15 =$

๗. $(32 + 12) - 22 =$

๘. $(56 - 14) + 30 =$

๙. $88 - (22 + 44) =$

๑๐. $50 + (60 - 40) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(1 + 4) + 5 =$

๒. $(7 + 2) - 4 =$

๓. $(24 + 12) + 3 =$

๔. $(62 + 14) - 6 =$

๕. $(20 + 30) + 40 =$

๖. $(80 - 30) - 20 =$

๗. $(26 + 13) - 19 =$

๘. $(65 - 15) + 30 =$

๙. $70 - (35 + 15) =$

๑๐. $14 + (62 - 20) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 3) + 4 =$

๒. $(8 + 1) - 7 =$

๓. $(10 + 23) + 5 =$

๔. $(24 + 22) - 6 =$

๕. $(40 + 25) + 20 =$

๖. $(30 - 10) - 20 =$

๗. $(52 + 33) - 25 =$

๘. $(45 - 30) + 20 =$

๙. $34 - (11 + 22) =$

๑๐. $62 + (75 - 40) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $2 + (3 + 2) =$

๒. $(4 + 4) - 8 =$

๓. $(13 + 22) + 4 =$

๔. $(35 + 10) - 5 =$

๕. $30 + (25 + 40) =$

๖. $65 - (35 - 13) =$

๗. $(35 + 20) - 10 =$

๘. $(34 - 12) + 12 =$

๙. $60 - (25 + 15) =$

๑๐. $34 + (12 - 10) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 6) + 4 =$

๒. $(9 + 6) - 5 =$

๓. $(11 + 4) + 4 =$

๔. $(5 + 13) - 8 =$

๕. $(15 + 10) + 12 =$

๖. $(37 - 13) - 14 =$

๗. $45 + (17 - 13) =$

๘. $(67 - 14) + 21 =$

๙. $86 - (12 + 20) =$

๑๐. $(54 + 45) - 54 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(5 + 3) + 5 =$

๒. $(8 + 4) - 7 =$

๓. $(12 + 3) + 4 =$

๔. $(9 + 10) - 15 =$

๕. $(16 + 10) + 11 =$

๖. $(48 - 14) - 14 =$

๗. $54 + (25 - 11) =$

๘. $88 - (45 - 25) =$

๙. $55 - (11 + 14) =$

๑๐. $(34 + 43) - 67 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(5 + 5) + 5 =$

๒. $(8 + 8) - 7 =$

๓. $(14 + 11) + 4 =$

๔. $(5 + 12) - 8 =$

๕. $(11 + 16) + 11 =$

๖. $(26 - 16) - 10 =$

๗. $65 + (24 - 12) =$

๘. $59 - (12 + 22) =$

๙. $77 - (15 - 8) =$

๑๐. $(45 + 14) - 23 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 6) + 7 =$

๒. $(6 + 9) - 9 =$

๓. $(12 + 13) + 4 =$

๔. $(14 + 14) - 6 =$

๕. $(24 + 11) + 11 =$

๖. $(48 - 12) - 16 =$

๗. $68 + (34 - 23) =$

๘. $85 - (13 + 32) =$

๙. $88 - (46 - 12) =$

๑๐. $(37 + 32) - 45 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 5) + 6 =$

๒. $(5 + 8) - 6 =$

๓. $(22 + 14) + 3 =$

๔. $(23 + 26) - 23 =$

๕. $(34 + 23) + 11 =$

๖. $(66 - 22) - 33 =$

๗. $73 + (45 - 31) =$

๘. $88 - (23 + 32) =$

๙. $96 - (58 - 26) =$

๑๐. $(44 + 53) - 32 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 8) + 7 =$

๒. $(6 + 8) - 7 =$

๓. $(32 + 23) + 4 =$

๔. $(32 + 42) - 52 =$

๕. $(23 + 33) + 43 =$

๖. $(87 - 24) - 42 =$

๗. $76 + (77 - 55) =$

๘. $97 - (54 + 21) =$

๙. $98 - (67 - 24) =$

๑๐. $(54 + 32) - 53 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(1 + 6) + 5 =$

๒. $(6 + 3) - 4 =$

๓. $(27 - 4) + 5 =$

๔. $(36 + 21) - 6 =$

๕. $(41 + 25) + 23 =$

๖. $(69 - 26) - 12 =$

๗. $(52 + 27) - 23 =$

๘. $(76 - 24) + 35 =$

๙. $88 - (34 + 12) =$

๑๐. $77 + (45 - 35) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 5) + 2 =$

๒. $(5 + 9) - 3 =$

๓. $(34 - 3) + 7 =$

๔. $(35 + 13) - 4 =$

๕. $(45 + 23) + 21 =$

๖. $(78 - 32) - 34 =$

๗. $(43 + 32) - 5 =$

๘. $(96 - 43) + 32 =$

๙. $89 - (35 + 24) =$

๑๐. $63 + (37 - 13) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๖

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(3 + 3) + 3 =$

๒. $(5 + 3) - 4 =$

๓. $(27 - 5) + 6 =$

๔. $(24 + 15) - 7 =$

๕. $(42 + 13) + 32 =$

๖. $(99 - 26) - 51 =$

๗. $(54 + 23) - 6 =$

๘. $(86 - 52) + 34 =$

๙. $68 - (32 + 15) =$

๑๐. $57 + (65 - 24) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๗

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 3) + 4 =$

๒. $(8 + 4) - 5 =$

๓. $(15 + 2) + 2 =$

๔. $(36 + 3) - 7 =$

๕. $(12 + 23) + 32 =$

๖. $(45 - 23) - 12 =$

๗. $(55 + 44) - 7 =$

๘. $(88 - 43) + 24 =$

๙. $98 - (25 + 13) =$

๑๐. $75 + (45 - 23) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๘

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(5 + 4) + 6 =$

๒. $(4 + 3) - 2 =$

๓. $(12 + 4) + 3 =$

๔. $(32 + 5) - 6 =$

๕. $(33 + 22) + 13 =$

๖. $(48 - 15) - 21 =$

๗. $(67 + 22) - 8 =$

๘. $(79 - 25) + 32 =$

๙. $87 - (33 + 12) =$

๑๐. $55 + (98 - 74) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๑๙

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 2) + 3 =$

๒. $(4 + 5) - 6 =$

๓. $(35 - 4) + 7 =$

๔. $(41 + 28) - 5 =$

๕. $(42 + 35) + 12 =$

๖. $(88 - 43) - 23 =$

๗. $(13 + 34) - 5 =$

๘. $(47 - 26) + 58 =$

๙. $98 - (43 + 22) =$

๑๐. $55 + (65 - 34) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๐

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 3) + 5 =$

๒. $(8 + 9) - 5 =$

๓. $(28 - 5) + 4 =$

๔. $(34 + 25) - 7 =$

๕. $(12 + 23) + 32 =$

๖. $(57 - 23) - 12 =$

๗. $(43 + 25) - 6 =$

๘. $(27 - 13) + 33 =$

๙. $87 - (24 + 23) =$

๑๐. $35 + (32 - 22) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๑

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(4 + 7) + 8 =$

๒. $(9 + 9) - 6 =$

๓. $(18 - 7) + 5 =$

๔. $(24 + 15) - 7 =$

๕. $(23 + 34) + 12 =$

๖. $(47 - 23) - 13 =$

๗. $(52 + 27) - 8 =$

๘. $(77 - 65) + 23 =$

๙. $68 - (23 + 14) =$

๑๐. $73 + (46 - 34) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๒

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(2 + 1) + 1 =$

๒. $(5 - 1) - 2 =$

๓. $5 + (10 + 14) =$

๔. $(15 + 13) - 8 =$

๕. $(12 + 13) + 14 =$

๖. $(45 - 22) - 10 =$

๗. $(55 + 12) - 35 =$

๘. $87 - (65 + 11) =$

๙. $(99 - 59) + 21 =$

๑๐. $63 + (74 - 53) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๓

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(5 + 1) + 3 =$

๒. $9 - (4 + 3) =$

๓. $(12 + 8) + 5 =$

๔. $(28 + 10) - 8 =$

๕. $(21 + 31) + 11 =$

๖. $(90 - 60) - 20 =$

๗. $98 - (34 + 14) =$

๘. $85 - (40 + 24) =$

๙. $(13 + 62) - 74 =$

๑๐. $24 + (86 - 56) =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๔

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $9 + (7 + 3) =$

๒. $(8 - 1) + 5 =$

๓. $(12 + 14) + 3 =$

๔. $(27 + 12) - 4 =$

๕. $(44 + 22) + 21 =$

๖. $79 - (35 - 15) =$

๗. $55 - (20 + 15) =$

๘. $90 + (16 - 6) =$

๙. $94 - (52 + 22) =$

๑๐. $(88 + 11) - 90 =$



การบวก ลบระคน

ชุดที่ ๒๕

เวลา.....ถึง.....วันที่...../...../.....

10

จงหาผลลัพธ์

๑. $(8 + 2) + 9 =$

๒. $(9 - 5) - 1 =$

๓. $(14 + 5) + 10 =$

๔. $(31 - 1) - 10 =$

๕. $(43 + 23) + 11 =$

๖. $(65 - 32) - 23 =$

๗. $(55 + 32) - 42 =$

๘. $(67 - 46) + 50 =$

๙. $(84 - 61) + 76 =$

๑๐. $99 - (40 + 40) =$



คณะทำงาน

ที่ปรึกษา

๑. คุณหญิงเกษมา วรวรรณ ณ อยุธยา
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๒. นายสมเกียรติ ชอบผล
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
๓. นายวินัย รอดจ่าย
รองเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ผู้ทรงคุณวุฒิ

๑. นายสุชาติ วงศ์สุวรรณ
ที่ปรึกษาด้านพัฒนาระบบการเรียนรู้อัจฉริยะ
๒. นางสาววันทยา วงศ์ศิลปภิรมย์
ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานการศึกษา
๓. นางเบญจลักษณ์ น้าฟ้า
ผู้อำนวยการสำนักวิชาการและมาตรฐานการศึกษา
๔. รศ.ดร.จิราภรณ์ ศิริทวี
โรงเรียนสาธิตแห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
ศูนย์วิจัยและพัฒนาการศึกษา
๕. รศ.ประพนธ์ ฉ่ายเจริญ
โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร ฝ่ายประถม
๖. รศ.พัชรี วรจรัสรังสี
โรงเรียนสาธิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ฝ่ายประถม
๗. นางสาววีณา อัครธรรม
ผู้เชี่ยวชาญด้านพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้อัจฉริยะ
๘. นายปราโมทย์ ขจรภัย
ศึกษานิเทศก์ สพท.กรุงเทพมหานคร เขต ๑



๙. นายทฤษฎีพันธุ์ ปรีชพันธุ์
ผู้จัดการอาวุโส บริษัทคุมอง (ไทยแลนด์) จำกัด
๑๐. นายนาวี ยิ่งยืน
ผู้อำนวยการโรงเรียนปทุมคงคา กรุงเทพมหานคร

ผู้รับผิดชอบโครงการ

- กลุ่มพัฒนาระบบการเรียนรู้อำนวยการและมาตรฐานการศึกษา
๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์
 ๒. นางสาวศรินทร เศรษฐการุณย์
 ๓. นางสาววรรณัน ขุนศรี
 ๔. นายสันติสุข สันติศาสนสุข
 ๕. นางสาวเปรมวดี ศรีธนพล

ผู้เขียน

๑. นายบุญเกื้อ ละอองปลิว
ศึกษานิเทศก์ สพท.สระบุรี เขต ๑
๒. นายบรรทัด วักดีเพชร
ศึกษานิเทศก์ สพท.สกลนคร เขต ๑
๓. นางสาวพรรณี ฮาดระวัง
ครูโรงเรียนบ้านหนองคะเน จังหวัดขอนแก่น
๔. นางสาวสุภาพร ณะนะแสง
ครูโรงเรียนอนุบาลหนองขาหย่าง จังหวัดอุทัยธานี

ผู้บรรณาธิการ

๑. นางสาวกัญญิกา พราหมณ์พิทักษ์ อำนวยการและมาตรฐานการศึกษา
๒. นางสาววรรณัน ขุนศรี อำนวยการและมาตรฐานการศึกษา

ผู้จัดพิมพ์ต้นฉบับ

นางสาวชลฤทัย ผลวาทิต สำนักเทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอน

ผู้ออกแบบปก

นายประเทศ สุขสถิตย์